

# Terneuzen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	6:19 12:15 18:53		-165 231 -189	<b>11</b> zo	1:46 7:55 14:24 20:30	-141 195 -175 181		<b>21</b> wo	3:52 10:30 16:10 22:36	249 -219 262 -181	
<b>2</b> vr	0:49 7:22 13:10 19:49	234 -187 252 -197		<b>12</b> ma DT	2:44 8:51 15:22 21:32	-129 173 -157 160		<b>22</b> do	4:27 11:09 16:45 23:13	251 -224 263 -181	
<b>3</b> za VM 11:02	1:41 8:18 14:02 20:39	247 -207 268 -200		<b>13</b> di	3:53 10:03 16:29 22:53	-122 156 -143 152		<b>23</b> vr	5:03 11:48 17:24 23:51	250 -225 258 -180	
<b>4</b> zo	2:31 9:09 14:51 21:26	255 -222 278 -197		<b>14</b> wo	5:04 11:20 17:39 23:58	-123 156 -140 161		<b>24</b> za	5:42 12:26 18:05	247 -222 249	
<b>5</b> ma ST	3:18 9:58 15:39 22:12	258 -230 280 -189		<b>15</b> do	6:12 12:20 18:37	-133 170 -144		<b>25</b> zo	0:31 6:24 13:07 18:54	-178 240 -216 234	
<b>6</b> di	4:04 10:45 16:27 22:55	257 -232 277 -180		<b>16</b> vr	0:51 7:07 13:11 19:25	177 -148 189 -151		<b>26</b> ma EK 5:47	1:15 7:14 13:53 19:52	-174 228 -204 215	
<b>7</b> wo	4:49 11:29 17:14 23:36	253 -229 266 -170		<b>17</b> za	1:35 7:54 13:53 20:06	195 -164 208 -158		<b>27</b> di	2:07 8:17 14:48 21:02	-165 209 -187 195	
<b>8</b> do	5:34 12:11 18:01	245 -221 250		<b>18</b> zo NM 20:51	2:12 8:34 14:29 20:44	212 -179 227 -166		<b>28</b> wo DT	3:12 9:33 15:59 22:18	-153 194 -170 183	
<b>9</b> vr	0:17 6:19 12:53 18:49	-161 233 -209 230		<b>19</b> ma	2:45 9:13 15:03 21:21	228 -195 244 -173		<b>29</b> do	4:35 10:52 17:24 23:34	-148 192 -163 187	
<b>10</b> za LK 16:48	0:59 7:05 13:35 19:38	-152 216 -194 206		<b>20</b> di ST	3:18 9:52 15:36 21:58	241 -208 256 -178		<b>30</b> vr	6:04 12:04 18:40	-161 209 -173	
								<b>31</b> za	0:39 7:14 13:05 19:39	206 -188 235 -185	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terneuzen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	1:34	228		<b>11</b> wo	2:37		-127	<b>21</b> za	4:40	272	
VM 23:09	8:11		-214	<b>DT</b>	8:53	153			11:26		-242
	13:58	257			15:33		-131		17:02	274	
	20:29		-193		21:24	134			23:33		-203
<b>2</b> ma	2:22	245		<b>12</b> do	4:15		-118	<b>22</b> zo	5:19	271	
	9:00		-232		10:18	132			12:04		-237
	14:44	272			16:53		-123		17:43	262	
	21:14		-195		23:14	128					
<b>3</b> di	3:05	256		<b>13</b> vr	5:30		-126	<b>23</b> ma	0:12		-201
<b>ST</b>	9:45		-241		11:52	146			6:01	263	
	15:27	278			18:03		-131		12:43		-226
	21:56		-192						18:29	242	
<b>4</b> wo	3:46	263		<b>14</b> za	0:24	153		<b>24</b> di	0:54		-195
	10:27		-242		6:39		-145	EK 13:27	6:49	243	
	16:08	278			12:50	177			13:28		-208
	22:35		-188		19:01		-146		19:25	212	
<b>5</b> do	4:25	265		<b>15</b> zo	1:13	183		<b>25</b> wo	1:46		-181
	11:06		-237		7:33		-169		7:50	212	
	16:49	270			13:35	207			14:24		-182
	23:11		-183		19:47		-160		20:37	179	
<b>6</b> vr	5:05	262		<b>16</b> ma	1:52	209		<b>26</b> do	2:53		-161
	11:43		-228		8:16		-190	<b>DT</b>	9:14	184	
	17:29	256			14:11	233			15:38		-156
	23:46		-178		20:26		-173		22:01	158	
<b>7</b> za	5:44	252		<b>17</b> di	2:25	231		<b>27</b> vr	4:23		-150
	12:17		-215	NM 13:01	8:54		-208		10:42	177	
	18:09	237			14:43	253			17:16		-148
					21:02		-183		23:26	164	
<b>8</b> zo	0:21		-172	<b>18</b> wo	2:57	249		<b>28</b> za	6:00		-166
	6:23	235			9:31		-224		12:01	199	
	12:51		-199		15:15	268			18:35		-163
	18:49	213			21:39		-192				
<b>9</b> ma	0:55		-162	<b>19</b> do	3:30	262					
LK 13:43	7:05	212		<b>ST</b>	10:09		-235				
	13:27		-179		15:48	277					
	19:32	188			22:17		-198				
<b>10</b> di	1:33		-148	<b>20</b> vr	4:04	269					
	7:53	184			10:47		-242				
	14:14		-154		16:24	279					
	20:22	160			22:54		-202				

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terneuzen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo	0:33 7:09 13:03 19:32	191 230	-197 -181	<b>11</b> wo LK 10:38	0:45 7:02 13:13 19:28	-167 190 -156 165		<b>21</b> za <b>ST</b>	3:38 10:22 16:00 22:33	283 286	-247 -217
<b>2</b> ma	1:25 8:01 13:52 20:17	219 254	-223 -191	<b>12</b> do	1:28 8:00 14:08 20:33	-147 154 -126 134		<b>22</b> zo	4:16 11:01 16:39 23:13	287 278	-245 -219
<b>3</b> di VM 12:38	2:08 8:45 14:32 20:58	239 266	-237 -195	<b>13</b> vr <b>DT</b>	3:27 9:24 16:17 21:58	-122 127 -113 114		<b>23</b> ma	4:57 11:41 17:21 23:54	284 261	-238 -217
<b>4</b> wo	2:46 9:26 15:09 21:35	253 272	-243 -196	<b>14</b> za	4:53 11:14 17:30 23:50	-129 134 -125 137		<b>24</b> di	5:40 12:22 18:09	270 235	-223
<b>5</b> do <b>ST</b>	3:23 10:03 15:45 22:11	264 272	-241 -197	<b>15</b> zo	6:05 12:21 18:32	-150 172 -146		<b>25</b> wo EK 20:17	0:40 6:30 13:09 19:07	-208 243 -200 199	
<b>6</b> vr	3:59 10:39 16:21 22:45	269 266	-235 -195	<b>16</b> ma	0:42 7:04 13:06 19:21	176 -177 210 -165		<b>26</b> do	1:34 7:38 14:08 20:24	-190 206 -169 165	
<b>7</b> za	4:35 11:12 16:57 23:18	268 253	-225 -192	<b>17</b> di	1:22 7:48 13:43 20:00	209 -200 240 -180		<b>27</b> vr <b>DT</b>	2:46 9:08 15:30 21:52	-170 178 -144 146	
<b>8</b> zo	5:10 11:43 17:31 23:47	259 236	-211 -186	<b>18</b> wo	1:55 8:26 14:15 20:36	235 -219 261 -193		<b>28</b> za	4:22 10:38 17:15 23:17	-163 178 -145 159	
<b>9</b> ma	5:45 12:11 18:06	242 216	-195	<b>19</b> do NM 2:23	2:28 9:04 14:47 21:14	256 -233 277 -203		<b>29</b> zo	6:54 12:56 19:27	-182 203 -164	
<b>10</b> di	0:14 6:21 12:38 18:42	-178 220 -178 193		<b>20</b> vr	3:02 9:42 15:22 21:53	272 -243 286 -211		<b>30</b> ma	1:21 7:56 13:54 20:18	189 -210 232 -182	
								<b>31</b> di	2:09 8:44 14:37 21:00	216 -228 250 -191	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terneuzen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo	2:49 9:24 15:14 21:37	234	-235 -195	<b>11</b> za	3:08 9:47 16:36 22:17	-141 136	-112 122	<b>21</b> di	5:38 12:20 18:05	283	-226 251
<b>2</b> do VM 4:11	3:24 10:01 15:48 22:12	247	-235 -199	<b>12</b> zo DT	5:14 11:20 17:52 23:56	-143 140	-125 134	<b>22</b> wo	0:41 6:25 13:05 18:56	-224 264	-209 223
<b>3</b> vr	3:58 10:36 16:21 22:46	257	-231 -202	<b>13</b> ma	6:22 12:38 18:53	-161 173	-146	<b>23</b> do	1:31 7:21 13:55 20:00	-215 236	-185 191
<b>4</b> za ST	4:32 11:10 16:54 23:20	263	-224 -202	<b>14</b> di	1:00 7:23 13:27 19:44	171 -184	-166	<b>24</b> vr EK 4:31	2:29 8:39 14:58 21:17	-201 206	-159 166
<b>5</b> zo	5:07 11:42 17:27 23:52	262	-213 -198	<b>15</b> wo	1:43 8:12 14:06 20:26	207 -206	-184	<b>25</b> za	3:45 10:01 16:25 22:37	-187 189	-143 155
<b>6</b> ma	5:40 12:12 17:59	253	-199	<b>16</b> do	2:20 8:53 14:42 21:07	236 -223	-198	<b>26</b> zo DT	5:12 11:23 17:59 23:55	-185 190	-148 167
<b>7</b> di	0:21 6:14 12:38 18:30	-192 237	-184 214	<b>17</b> vr NM 13:52	2:57 9:34 15:18 21:48	260 -235	-210	<b>27</b> ma	6:34 12:35 19:05	-198 210	-165
<b>8</b> wo	0:47 6:47 13:05 19:04	-185 218	-170 195	<b>18</b> za	3:34 10:15 15:57 22:30	278 -242	-220	<b>28</b> di	0:56 7:33 13:29 19:55	191 -216	230 -180
<b>9</b> do	1:18 7:24 13:40 19:45	-177 193	-154 171	<b>19</b> zo ST	4:13 10:56 16:37 23:12	289 -242	-225	<b>29</b> wo	1:43 8:19 14:13 20:36	212 -224	241 -188
<b>10</b> vr LK 6:51	2:01 8:15 14:30 20:51	-162 161	-130 140	<b>20</b> ma	4:54 11:38 17:19 23:56	291 -237	-227	<b>30</b> do	2:24 8:58 14:51 21:12	227 -224	244 -193

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terneuzen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	3:00 9:33	236	-219	<b>11</b> ma	4:24 10:30	-164 161		<b>21</b> do	0:33 6:17		-230 259
<i>VM 19:23</i>	15:25 21:47	244	-197	<i>DT</i>	16:59 22:58	-129 149			12:52 18:49		-193 221
<b>2</b> za	3:35 10:07	243	-213	<b>12</b> di	5:33 11:42	-174 181		<b>22</b> vr	1:26 7:19		-225 238
	15:58 22:22	242	-201		18:03	-145			13:44 19:52		-175 201
<b>3</b> zo	4:08 10:41	248	-206	<b>13</b> wo	0:07 6:34	174 -190		<b>23</b> za	2:25 8:31		-217 221
<i>ST</i>	16:30 22:57	239	-203		12:40 18:58	212 -164		<i>EK 13:11</i>	14:45 20:58		-159 185
<b>4</b> ma	4:42 11:14	248	-197	<b>14</b> do	0:59 7:29	206 -207		<b>24</b> zo	3:30 9:39		-208 206
	17:01 23:31	233	-200		13:27 19:49	241 -183			15:59 22:07		-149 175
<b>5</b> di	5:16 11:46	241	-185	<b>15</b> vr	1:44 8:18	237 -221		<b>25</b> ma	4:41 10:51		-202 200
	17:33	223			14:09 20:36	263 -200		<i>DT</i>	17:20 23:18		-149 177
<b>6</b> wo	0:03 5:50		-194	<b>16</b> za	2:27 9:04	261 -230		<b>26</b> di	5:58 11:59		-202 206
	12:15 18:06	229 210	-173	<i>NM 22:01</i>	14:52 21:23	275 -213			18:30		-159
<b>7</b> do	0:33 6:24		-188	<b>17</b> zo	3:09 9:49	278 -233		<b>27</b> wo	0:20 6:59		190 -206
	12:44 18:40	214 196	-162		15:34 22:10	278 -223			12:55 19:23		217 -170
<b>8</b> vr	1:07 7:02		-183	<b>18</b> ma	3:53 10:34	286 -230		<b>28</b> do	1:11 7:47		204 -207
	13:21 19:22	196 178	-150	<i>ST</i>	16:18 22:57	272 -229			13:43 20:07		224 -179
<b>9</b> za	1:50 7:51		-175	<b>19</b> di	4:37 11:19	285 -221		<b>29</b> vr	1:57 8:27		214 -203
<i>LK 23:10</i>	14:10 20:21	175 156	-136		17:04 23:44	259 -232			14:26 20:46		226 -185
<b>10</b> zo	2:52 9:12		-165	<b>20</b> wo	5:25 12:04	276 -209		<b>30</b> za	2:37 9:04		221 -197
	15:21 21:40	159 143	-124		17:54	241			15:04 21:23		226 -190
								<b>31</b> zo	3:15 9:39		226 -192
								<i>VM 10:45</i>	15:38 22:00		225 -195

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terneuzen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	3:50 10:14 16:10 22:37	231	-187 -198	<b>11</b> do	5:40 11:52 18:07	-194 213	-162	<b>21</b> zo	2:07 8:06 14:19 20:26	-229 236	-163 210
<b>2</b> di <i>ST</i>	4:24 10:49 16:42 23:14	233	-181 -200	<b>12</b> vr	0:17 6:45 12:50 19:11	208 -202 233	-178	<b>22</b> ma	2:59 9:04 15:16 21:25	-219 219	-154 196
<b>3</b> wo	4:59 11:24 17:16 23:50	232	-174 -199	<b>13</b> za	1:12 7:45 13:41 20:10	233 -211 250	-196	<b>23</b> di <i>DT</i>	3:55 10:06 16:20 22:30	-205 203	-148 185
<b>4</b> do	5:34 11:57 17:50	227	-167 214	<b>14</b> zo	2:02 8:39 14:30 21:04	255 -218 261	-212	<b>24</b> wo	4:59 11:14 17:31 23:36	-192 193	-147 182
<b>5</b> vr	0:26 6:09 12:31 18:26	-197 219	-160 204	<b>15</b> ma <i>NM 4:54</i>	2:50 9:29 15:18 21:56	270 -219 264	-225	<b>25</b> do	6:10 12:17 18:39	-184 193	-153
<b>6</b> za	1:02 6:48 13:08 19:07	-194 209	-154 194	<b>16</b> di	3:38 10:17 16:06 22:46	278 -215 261	-233	<b>26</b> vr	0:37 7:07 13:12 19:33	187 -180 198	-162
<b>7</b> zo	1:44 7:33 13:53 19:56	-192 198	-148 182	<b>17</b> wo <i>ST</i>	4:27 11:05 16:54 23:36	279 -206 254	-238	<b>27</b> za	1:30 7:55 14:01 20:20	195 -177 204	-171
<b>8</b> ma <i>LK 12:00</i>	2:33 8:33 14:46 20:59	-189 189	-144 173	<b>18</b> do	5:17 11:52 17:44	274 -195 245		<b>28</b> zo	2:18 8:36 14:45 21:02	204 -174 209	-179
<b>9</b> di	3:31 9:43 15:50 22:08	-187 187	-143 174	<b>19</b> vr	0:26 6:10 12:39 18:36	-239 264	-184 235	<b>29</b> ma	3:01 9:15 15:22 21:41	212 -171 213	-186
<b>10</b> wo <i>DT</i>	4:35 10:49 17:00 23:15	-189 196	-149 186	<b>20</b> za	1:16 7:07 13:27 19:30	-236 251	-173 223	<b>30</b> di <i>VM 1:56</i>	3:38 9:52 15:55 22:20	220 -170 219	-194

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terneuzen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	4:12 10:29 16:28 22:58	228	-170 -201	<b>11</b> za	6:07 12:19 18:41	-188 215	-169	<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	2:19 8:19 14:30 20:36	-215 224	-158 214
<b>2</b> do	4:46 11:05 17:01 23:37	235	-170 -207	<b>12</b> zo	0:47 7:20 13:21 19:53	221	-192 -188	<b>22</b> wo	3:05 9:11 15:24 21:31	-197 200	-147 191
<b>3</b> vr	5:20 11:41 17:35	238	-169	<b>13</b> ma	1:46 8:21 14:17 20:53	242	-199 -209	<b>23</b> do <i>DT</i>	4:00 10:11 16:30 22:39	-176 176	-137 170
<b>4</b> za	0:15 5:54 12:17 18:10	-210 236	-166	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	2:39 9:15 15:08 21:47	260	-203 -227	<b>24</b> vr	5:06 11:30 17:43 23:59	-158 161	-134 162
<b>5</b> zo	0:52 6:30 12:53 18:47	-210 231	-164	<b>15</b> wo	3:30 10:05 15:56 22:37	273	-202 -238	<b>25</b> za	6:18 12:41 18:56	-149 165	-142
<b>6</b> ma	1:29 7:10 13:32 19:28	-209 226	-163	<b>16</b> do <i>ST</i>	4:18 10:52 16:42 23:25	280	-197 -244	<b>26</b> zo	1:06 7:21 13:39 19:56	172 -149	179 -155
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	2:09 7:57 14:16 20:17	-207 219	-162	<b>17</b> vr	5:05 11:37 17:27	280	-190	<b>27</b> ma	2:02 8:13 14:27 20:45	189 -153	196 -169
<b>8</b> wo	2:55 8:56 15:08 21:19	-204 211	-160	<b>18</b> za	0:11 5:52 12:20 18:13	-244 274	-182	<b>28</b> di	2:48 8:56 15:06 21:26	207 -157	210 -182
<b>9</b> do <i>DT</i>	3:49 10:04 16:10 22:30	-198 207	-158	<b>19</b> zo	0:55 6:41 13:02 18:59	-239 262	-175	<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	3:25 9:34 15:39 22:03	222 -162	223 -194
<b>10</b> vr	4:54 11:11 17:23 23:41	-191 207	-159	<b>20</b> ma	1:37 7:30 13:44 19:46	-229 245	-167	<b>30</b> do	3:57 10:10 16:10 22:40	236 -167	236 -206
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	4:28 10:46 16:41 23:17	248 -172	245 -215

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terneuzen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	4:59 11:22 17:14 23:54	256 249	-175 -220	<b>11</b> di	1:38 8:12 14:08 20:46	231 227	-180 -208	<b>21</b> vr	3:03 9:07 15:33 21:36	168 162	-154 -127
<b>2</b> zo	5:32 11:58 17:47	257 249	-176	<b>12</b> wo NM 19:36	2:33 9:05 14:57 21:37	256 247	-190 -229	<b>22</b> za DT	4:16 10:09 16:59 23:08	139 138	-130 -118
<b>3</b> ma	0:30 6:06 12:33 18:22	255 248	-221 -176	<b>13</b> do	3:21 9:52 15:41 22:23	273 260	-193 -240	<b>23</b> zo	5:36 12:07 18:16	133	-119 -124
<b>4</b> di	1:06 6:44 13:10 19:01	250 245	-219 -176	<b>14</b> vr ST	4:04 10:35 16:23 23:07	282 269	-191 -244	<b>24</b> ma	0:42 6:49 13:14 19:28	151 158	-125 -142
<b>5</b> wo	1:44 7:26 13:50 19:45	241 237	-215 -176	<b>15</b> za	4:46 11:16 17:04 23:48	283 272	-187 -240	<b>25</b> di	1:41 7:49 14:03 20:23	180 187	-138 -164
<b>6</b> do LK 4:21	2:25 8:18 14:37 20:40	225 221	-207 -171	<b>16</b> zo	5:28 11:55 17:44	278 271	-182	<b>26</b> wo	2:27 8:35 14:43 21:05	209 212	-151 -183
<b>7</b> vr	3:16 9:24 15:37 21:53	205 202	-194 -160	<b>17</b> ma	0:26 6:10 12:32 18:25	265 263	-230 -177	<b>27</b> do	3:03 9:13 15:15 21:41	232 231	-161 -197
<b>8</b> za DT	4:21 10:40 16:55 23:15	190 193	-175 -151	<b>18</b> di	1:03 6:51 13:09 19:06	247 247	-217 -170	<b>28</b> vr VM 6:18	3:34 9:48 15:44 22:16	249 248	-169 -210
<b>9</b> zo	5:42 11:59 18:25	188	-163 -158	<b>19</b> wo	1:38 7:33 13:45 19:49	224 224	-200 -160	<b>29</b> za	4:02 10:22 16:15 22:51	264 261	-177 -219
<b>10</b> ma	0:33 7:07 13:10 19:45	205 204	-167 -181	<b>20</b> do EK 4:46	2:16 8:18 14:27 20:37	197 195	-179 -146	<b>30</b> zo ST	4:33 10:58 16:47 23:28	273 269	-182 -225
								<b>31</b> ma	5:05 11:34 17:20	276 273	-185

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terneuzen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	0:04 5:40 12:11 17:56		-225 273 -187 273	<b>11</b> vr NM 5:26	3:07 9:36 15:22 22:04	272 -186 261 -235		<b>21</b> ma	5:01 10:42 17:38		-96 114 -115
<b>2</b> wo	0:41 6:18 12:48 18:35		-220 265 -187 268	<b>12</b> za	3:46 10:15 16:00 22:43	279 -188 272 -234		<b>22</b> di	0:08 6:14 12:40 18:50	136 -107 140 -136	
<b>3</b> do	1:18 7:00 13:28 19:19		-212 249 -184 254	<b>13</b> zo ST	4:23 10:53 16:38 23:20	279 -187 278 -226		<b>23</b> wo	1:10 7:18 13:31 19:51	173 -128 178 -162	
<b>4</b> vr LK 9:51	2:00 7:50 14:16 20:13		-199 224 -174 226	<b>14</b> ma	5:01 11:29 17:15 23:56	274 -184 277 -214		<b>24</b> do	1:56 8:07 14:10 20:34	210 -147 210 -183	
<b>5</b> za	2:52 8:56 15:18 21:31		-176 191 -156 193	<b>15</b> di	5:39 12:04 17:53	261 -178 268		<b>25</b> vr	2:31 8:45 14:42 21:10	238 -161 236 -199	
<b>6</b> zo DT	4:00 10:20 16:43 23:04		-150 166 -143 180	<b>16</b> wo	0:29 6:16 12:36 18:30	-198 243 -171 250		<b>26</b> za VM 18:48	3:01 9:19 15:13 21:45	259 -172 256 -211	
<b>7</b> ma	5:33 11:49 18:23		-137 165 -152	<b>17</b> do	1:00 6:52 13:07 19:07	-180 220 -161 226		<b>27</b> zo	3:31 9:54 15:44 22:21	275 -181 273 -219	
<b>8</b> di	0:28 7:04 13:03 19:40	196	-148 190 -182	<b>18</b> vr EK 22:43	1:30 7:29 13:39 19:49	-160 195 -147 194		<b>28</b> ma ST	4:04 10:31 16:18 22:59	285 -189 285 -223	
<b>9</b> wo	1:35 8:05 13:58 20:36	228	-167 220 -210	<b>19</b> za	2:05 8:14 14:21 20:46	-136 166 -127 158		<b>29</b> di	4:39 11:10 16:55 23:37	287 -194 290 -221	
<b>10</b> do	2:26 8:54 14:43 21:22	256	-181 244 -228	<b>20</b> zo DT	3:03 9:15 16:20 22:07	-107 135 -109 129		<b>30</b> wo	5:16 11:49 17:33	282 -196 289	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terneuzen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	0:16 5:56 12:29 18:14		-214 268 -195 278	<b>11</b> zo	3:26 9:52 15:37 22:17	268 -185 267 -218		<b>21</b> wo	5:33 11:37 18:03		-98 131 -136
<b>2</b> vr	0:56 6:40 13:13 19:00		-202 245 -188 255	<b>12</b> ma <i>ST</i>	4:01 10:28 16:13 22:52	267 -186 273 -209		<b>22</b> do	0:24 6:34 12:44 19:05	166 -119 167 -159	
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	1:40 7:32 14:04 19:58		-182 212 -174 219	<b>13</b> di	4:36 11:04 16:49 23:26	262 -185 272 -196		<b>23</b> vr	1:13 7:26 13:27 19:54	204 -140 203 -180	
<b>4</b> zo	2:35 8:43 15:11 21:26		-155 176 -155 186	<b>14</b> wo	5:11 11:38 17:24 23:58	251 -180 262 -179		<b>24</b> za	1:51 8:07 14:03 20:34	236 -158 234 -197	
<b>5</b> ma <i>DT</i>	3:49 10:11 16:42 22:58		-128 154 -146 179	<b>15</b> do	5:45 12:11 18:00	235 -171 244		<b>25</b> zo	2:25 7:46 13:38 20:12	261 -173 260 -209	
<b>6</b> di	5:34 11:39 18:18		-122 158 -160	<b>16</b> vr	0:27 6:18 12:40 18:35	-161 216 -161 222		<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	2:00 8:25 14:14 20:51	278 -185 279 -216	
<b>7</b> wo	0:22 6:57 12:51 19:28	199	-140 187 -188	<b>17</b> za	0:55 6:52 13:10 19:13	-144 195 -150 194		<b>27</b> di	2:36 9:06 14:52 21:32	288 -195 292 -218	
<b>8</b> do	1:26 7:52 13:42 20:19	231	-161 217 -211	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	1:27 7:32 13:49 20:02	-126 171 -135 163		<b>28</b> wo <i>ST</i>	3:15 9:48 15:32 22:13	288 -201 297 -213	
<b>9</b> vr	2:12 8:36 14:23 21:02	253	-174 240 -222	<b>19</b> ma	2:13 8:31 14:58 21:25	-104 143 -116 137		<b>29</b> do	3:56 10:31 16:14 22:55	279 -204 292 -203	
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	2:50 9:15 15:01 21:40	265	-181 256 -223	<b>20</b> di <i>DT</i>	4:18 9:52 16:57 22:57	-87 124 -120 135		<b>30</b> vr	4:39 11:16 16:59 23:38	261 -202 276 -188	
								<b>31</b> za	5:26 12:04 17:49	236 -194 249	

Referentievlak: NAP

*ST* = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terneuzen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> zo LK 21:28	0:26 6:23 12:59 18:55		-167 205 -181 217	<b>11</b> wo ST	3:15 9:42 15:27 21:59	245 -186 256 -179		<b>21</b> za	5:32 11:36 18:04		-133 197 -176
<b>2</b> ma	1:23 7:37 14:09 20:21		-142 177 -168 195	<b>12</b> do	3:49 10:18 16:03 22:32	238 -182 249 -166		<b>22</b> zo	0:05 6:24 12:23 18:54	228 -153 229 -192	
<b>3</b> di DT	2:40 8:56 15:32 21:42		-122 161 -163 189	<b>13</b> vr	4:21 10:52 16:38 23:03	228 -176 236 -152		<b>23</b> ma	0:49 7:12 13:06 19:40	254 -172 256 -204	
<b>4</b> wo	4:17 10:16 16:58 23:01		-121 166 -172 204	<b>14</b> za	4:55 11:24 17:13 23:32	215 -167 219 -139		<b>24</b> di VM 15:53	1:31 7:58 13:48 20:25	271 -188 277 -210	
<b>5</b> do	5:35 11:24 18:05		-136 188 -190	<b>15</b> zo	5:29 11:56 17:50	200 -159 200		<b>25</b> wo	2:13 8:45 14:31 21:09	279 -201 289 -210	
<b>6</b> vr	0:01 6:29 12:16 18:55	225 -154 212 -204		<b>16</b> ma	0:05 6:08 12:35 18:35	-127 183 -151 180		<b>26</b> do ST	2:56 9:32 15:15 21:54	278 -209 293 -204	
<b>7</b> za	0:48 7:13 12:59 19:36	242 -167 231 -207		<b>17</b> di EK 12:47	0:48 6:58 13:28 19:42	-114 164 -141 161		<b>27</b> vr	3:41 10:20 16:00 22:39	269 -213 287 -193	
<b>8</b> zo	1:29 7:52 13:39 20:14	249 -175 244 -205		<b>18</b> wo	1:47 8:09 14:54 20:58	-102 148 -137 157		<b>28</b> za	4:28 11:08 16:49 23:26	254 -212 273 -179	
<b>9</b> ma NM 8:02	2:06 8:29 14:16 20:50	251 -181 253 -198		<b>19</b> do DT	3:27 9:25 16:06 22:11	-100 147 -145 170		<b>29</b> zo	5:18 11:59 17:44	235 -209 253	
<b>10</b> di	2:41 9:06 14:52 21:25	249 -185 257 -190		<b>20</b> vr	4:36 10:38 17:07 23:15	-114 166 -159 198		<b>30</b> ma	0:15 6:16 12:54 18:50	-163 215 -201 231	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Terneuzen

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> di	1:10 7:21		-146	<b>11</b> vr	3:33 10:01	228	-187	<b>21</b> ma	5:37 11:45		-152
LK 7:08	13:56 20:01	197	-192	<b>ST</b>	15:48 22:10	239	-161		18:14	220	-185
<b>2</b> wo	2:16 8:27		-132	<b>12</b> za	4:06 10:38	226	-186	<b>22</b> di	0:17 6:41	236	-170
	15:02 21:10	184	-183		16:23 22:44	235	-154		12:39 19:12	245	-195
<b>3</b> do	3:32 9:38		-126	<b>13</b> zo	4:39 11:13	222	-183	<b>23</b> wo	1:08 7:38	252	-190
<b>DT</b>	16:18 22:22	179	-178		16:58 23:16	227	-147		13:28 20:04	265	-202
<b>4</b> vr	4:53 10:45		-131	<b>14</b> ma	5:14 11:47	214	-180	<b>24</b> do	1:56 8:32	262	-206
	17:30 23:25	186	-182		17:34 23:49	217	-141	VM 2:28	14:16 20:53	279	-203
<b>5</b> za	5:56 11:43		-144	<b>15</b> di	5:50 12:23	204	-176	<b>25</b> vr	2:43 9:22	265	-219
	18:23	200	-186		18:13	206			15:04 21:41	286	-198
<b>6</b> zo	0:18 6:45	219	-157	<b>16</b> wo	0:27 6:31		-137	<b>26</b> za	3:30 10:12	263	-227
	12:34 19:08	214	-186		13:04 19:00	194	-173	<b>ST</b>	15:52 22:28	285	-191
<b>7</b> ma	1:06 7:28	225	-167	<b>17</b> do	1:12 7:23		-133	<b>27</b> zo	4:18 11:01	258	-231
	13:19 19:48	225	-183	EK 6:42	13:54 20:03	184	-170		16:41 23:14	278	-182
<b>8</b> di	1:48 8:08	228	-175	<b>18</b> vr	2:07 8:28		-129	<b>28</b> ma	5:07 11:50	249	-230
	14:01 20:25	232	-178		14:53 21:12	177	-167		17:33	266	
<b>9</b> wo	2:26 8:46	229	-180	<b>19</b> za	3:13 9:38		-129	<b>29</b> di	0:00 5:58		-172
NM 1:51	14:38 21:00	237	-172	<b>DT</b>	16:01 22:18	181	-168		12:38 18:29	239	-224
<b>10</b> do	3:01 9:24	229	-185	<b>20</b> zo	4:26 10:45		-137	<b>30</b> wo	0:48 6:51		-161
	15:14 21:36	239	-167		17:09 23:20	196	-174	LK 19:59	13:27 19:27	225	-213
						216		<b>31</b> do	1:39 7:48		-150
									14:20 20:27	210	-197
										209	

Referentievlak: NAP

**ST** = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*